DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

002246870

WPI Acc No: 1979-46066B/ 197925

Heat transfer recording medium - comprises a porous carrier with thermoplastic solid ink in the holes

Patent Assignee: CANON KK (CANO )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 54056847 A 19790508 197925 B
JP 84036879 B 19840906 198440

Priority Applications (No Type Date): JP 77123349 A 19771014

Abstract (Basic): JP 54056847 A

The recording medium consists of (I) a carrier having a number of holes and (II) thermoplastic solid ink held in (I).

The through-holes are cylindrical and having a sectional dia. <100 mu. The carrier is rotatable or an endless band, and is of flexible thermoresistant material. The ink is a compsn. of wax-like substance (e.g. beeswax, stearic acid, polyethylene glycol, etc.) and/or thermoplastic resin (e.g. PVC, polyvinyl acetal, polystyrene, etc.) and colouring agent (e.g. dye, pigment, material which develops colour by heating, etc.). The ink is thermoplastic at 40-200, esp. 40-160 degrees C. The heat sources is pref. a flush light source, laser, etc.

The recording medium has good transfer efficiency and durability, is suitable for continuous use and provides recordings of good quality. Title Terms: HEAT; TRANSFER; RECORD; MEDIUM; COMPRISE; POROUS; CARRY;

THERMOPLASTIC; SOLID; INK; HOLE

Derwent Class: A89; G05; P75

International Patent Class (Additional): B41M-005/26

File Segment: CPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A12-W07D; A12-W07F; G02-A04A; G05-F

Plasdoc Codes (KS): 0013 0209 0218 0231 0304 0759 1279 1588 1992 2208 2511 2809 2812 2813 2814

Polymer Fragment Codes (PF):

\*001\* 011 028 04- 040 055 056 061 062 063 147 198 231 232 233 305 336 475 63& 656 658 659 660 688 720

A Section of the sect r e A second control of Sales Ashan De Co

Approximation of the second

## 19日本国特許庁(JP)

负特許出願公開

# 12公開特許公報 (A)

昭54-56847

5t Int. Cl.<sup>2</sup> B 41 M 5/26 識別記号 52日本分類

103 K 3 116 F 3 庁内整理番号 43公開 昭和54年(1979) 5 月 8 日

6609--2H

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

日熱転写記録用媒体

願 昭52-123349

4特 願 昭会出 願 昭

願 昭52(1977)10月14日

沙発 明 者 春田昌宏

船橋市宮本4-18-8、パール・

マンション203

同

西村征生

相模原市鵜の森350-2、リリ

エンハイム C--407

72発明 者 鷹取靖

町田市本町田2424--1 町田木

曾住宅ホー12--404

回 西出勝彦

横浜市旭区中沢町56-516

④出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3-30-2

每代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 組 書

1. 発明 の名称

無极写記錄用媒体

2. 特許請決の範囲

- (1) 多数の質面孔を有する担体と前記貫通孔中に 保持された無難性を示す関形インナとから収る ことを特徴とする熱航客記録用なは。
- (2) 質適孔が円務形状をなす特許請求の範囲第1 項記載の熱転写記録用媒体。
- (3) 担体が個板体形状式いは無路等状をまず特許 請求の範囲第1項記載の外転号記録用数体。
- (4) 担体が耐熱性材料により構成されている特許 請求の範囲等し項記載の熱転写記録用機体。
- (5) 担保が可挽性を示す特許請求の範囲の1項記載の参数等記録用数44×
- (8) 選形(と)が、ろう様物質と無可単作樹脂の

何れか一方、又は両方と色都を含む組成物から 成る特許請求の範囲第1項記載の終 好写記録用 集体。

(2) 関形インクが、 40℃ 乃至 200 ℃ の温度範囲で 熱型性を示すものである特許請求の範囲第1項 記載の無転写記録用数体。

3. 雇用の詳紅な提明

水発明は、米色写記録方式において用いる駅等 選体に関する。更に詳しくは、無駅写記録用媒体 構成の改良に関する。各種名称の記録方式が尽く と用に供されている現在、中でもカーラッションの とてを利用した、内部、ブレーン・ペーパー 撰写 機が市場において念漱を成長を遂げている事実が 示すように、消耗品たる記録用紙として、特殊紙 を使用せず、質温紙に転写記録をます為の記録り よ人望まれるのは、用紙コミト、種作物、記録の

特閉即54-56847(2)

フィーリング、公害商生等々の観点よりして、時 代の趨勢であると言える。新かる記録方式にあつ て、例えば、電子写真方式、粉電印刷方式を利用 した装置は複雑な機構を必要とし、大型化、又、 再コスト化するのを避け得ないと云う欠点があり、 例えば卓上電算機に組み込む為の贈易なブリンク 一等として応用するには限界がある。他方、装置 的には、比較的簡易なものとして、インクリポン の上からほ字ブラテン、ハンマー、フィャードツ ト等で衝激を与えて、用紙に印字する、所謂、ィ ンパクト方式の記録装置が汎用されているのも事 長であるが、とれ等に共通する欠点は、印字記録 時の騒音が大きい事、メカ的な篆動部が多い為、 印字スピードが上げられない上、充品の摩託等に よる故障が多く、メンテナンスが頼わしい事、等 である。中では比較的欠点が少ないとされている

ワイヤードフトインパクト方式の技匠とても、大 きな電磁石を多数内蔵する為に、ヘッド部をコン パクト化する事が困難な上、短母石を、作動させ る為の、大電力を消費するという問題点を有する。 何れにしろ、印字頻度が高い場合にはインフリン ンを頻繁に交換するわせらわしさがあり、又、反 復使用のできる以手のデーグを使用すると、部字 品質が著しく劣悪化するという不利がある。又、 一方では斯かるインバクト方式の欠点を発く、病 謂、無転写記録方式も舞つか提案されている。そ の一例が特公別 +9-26245 好公報に関示されてい る。斯かる技術思想を要約すると、略々、常温に おいては関相にあり、加悪によつて可逆的に飛射 になるが流動性を持つ如き印刷用燃熱インクを記 蘇紙に印字する印刷機であり、所定の文字又は図 形を発生する如く構成された印刷要素が前記感熱

インクを前記所定の文字又は図形の形に局部的に 加熱して流動性を与え、前記記録紙に印字する機 僕を有する事を特殊とする恩熱インフを印字する 印刷機であると理解され、確かに特殊紙を用いな い簡易型の熱転写式印刷機を提供した点、注目に 低するものではあるが、斯かる記録方式において はインクキャリアを介して熱像が付与される為、 インク解への熱伝達を良くして鮮明で覆い、即ち 良品質の記録をなすみには、インクキャリアへの インクの歯布の限みは極めて薄くする事。更にィ ンクチャリアモれ自体が非常に薄い良でなければ ならない事等、かなり戦しい来件の制約を受ける ものであり、その原不利である。

义。インクキャリアが非常に兼い題である場合に は、その機械的強度が低く、使用耐久性に乏しい と云う不利もある。

本発明においては新かる突情に難み、上途の如き 熱転写記録方式における転写媒体の改良をなさん とするものであり、あしに、航母効率良く、負責 の記録をなすことのできる熱転写記録用数体を提 供することを目的とする。お2には、連転使用に 適した耐久性のある熱転写記録用媒体を提供する ことも目的である。上記の目的を達成する本文》 とは、要するに、多数の貫通孔を有する担体と前 記貫通孔中に保持された無型性を示す問形センク とから彼ることを特徴とする熱眠労配鮮用媒体で あるが以下、本意明をより明瞭ならしめるため。 図面を整照しつつ群無に説明する。

第1 囚犯、本苑明慈新罪記録用媒体の -- 構成例を 斯示する。お上図回はその一部を示す平面図、お 1段向は囲襲断の図である。同において、1はス ナンレス。何、ソトミニグ人質の企材長、皮いは

特開昭54-56847(3)

第1 図に示した無転写記録用媒体の過形インクのキャリアは落板に貫通孔を多数穿設したものであるが、その他、メッシュ状帯体を使用することもできる。例えば、ステンレススチールの細線改いは耐熱性のある合成繊維等を織ることによる可捷性の網であり、そのメッシュ値は6 0 から 400 メシッコ程度である。このような網を使用する場合平職、あや職、又はしゆす織による網の何れでも良く、更に、それ等の網を加圧変形させて使用に供しても良い。

以上、説明した間形インクのキャリア (世体) は 第2 図に示す如く、スリーブ状に構成しても良く、 又、第3 図に示す如く無端帯状に構成しても良い。 その時、前記キャリアの選討が可能性を示すこと は取扱い上好都合である。本発明で使用する感熱 過形インクは染料、脳料等の色剤と、ろう様物質

の単独或いは更に熱可塑性樹脂とから組成された ものである。ろう模物質としては寝口りや鉱物油 もしくは植物油等の油脂類が使用できるが、例え は、マイクロクリスタリンワンクス,カルナウバ ワックス、水源化ひまし油ワックス等のワックス 類、ミリスチン盤,ステアリン酸。パルミチン酸。 ベヘン酸の如き、高級脂肪酸とその金属塩、その 他、スチアリン酸モノグリセロール、パラフィン。 ポリエチレングリコール、尿囊、ベンメアミド、 フセトアニリドベンメトリアゾール、フエナモキ ン。シメドンピスフェノールA等が更に具体的に 外げられる。熱可用性樹脂としては、ポリ塩化ビ ニル、ポリ塩化ビニリデン、ポリビニルホルマー A . ポリピニルブナラール . ポリピニルアルコー 人。ボリビニルアセチット、ポリカーボギット、 ポリステレン。クマロン樹脂、塩化ビニルとアク

リル酸エステルとの共気合体等が使用できる。 色剤としては染料、顔料の他、加熱された後着色 する成分を使用することができる。

特開昭54-56847(4)

一かとニトロソ化合物、アミン発生剤とフッ化風 的など、ある温度になると無分解が急激におき、 その熱分解物と発色反応をおこす物質の組み合わ せによる熱分解反応成分系、インドール誘導体ビ ロロン誘導体、置換アミノジチオ環境の至金属塩 など単独で態により発色する単独発色系成分など があげられる。

以上の成分が無時度練され、それが軟化皮いは冷酸状態にある間に、前述のキャップ中の空孔中に 金布、及漢等の手法により充填される。所かる 個形インクは、加熱顔としてサーマル・ヘッドを 個性 用する際、ヘッドの加熱に充分応答できるよう的 40℃乃至 200 で、特に好ましくは約 40℃乃至 160 での温度 範囲で熱望性を示すよう予め、その組成比を規定しておくことが望ましい。

本発明に係る熱転写記録に際しては、情報源とし

段又は機器としては、キセノン、ハログン等を例とするフラッシュ光源、メングステンランプ等を例とするホ外線ランブ、炭酸ガス、半導体、アルゴン等を例とするレーザー光源等を挙げることができるが、中でも窒ましくは熱バターン以外の場所にでかぶりでを生じさせぬりちに、所定のみ高強度の輻射線を照射出来るものが良い。その点でフラッシュ光源、レーザー光源等が買ましいものと言える。

又、熱転写記録用媒体3と被転写媒体4とは図示 稿 の如く多少の間簿を置いて配されてもよく、密着 した状態で配されてもよい。

弟 5 図により又別の方法を示す。斯かる方法においては、先ず。 電源部 9 より発生した信号が図示していない電気回路を経て熱ヘッド 8 に伝わり、 とこで熱ヘッド 8 に合まれる抵抗体が発熱し、そ ての熱が、固形インクに対して直接印加される為情報伝達の効率が良く、関形インクの転写を確実 に行なうことができる。又それに要する無量も従来の方式に較べて少なくてすみ、経済的である。 更に本発明の無転写記録用媒体においては、熱変 が、質、変形の恐れが少なく、使用耐久性に富むもの であり連続使用に適している。

とこで、本発明無転写記録用媒体の適用例を図面 に扱って説明する。

第4図は無情報源として輻射線を利用して転写記録を行なう方法を示しており、先に例示した如き熱販写記録用媒体 8 と被販写媒体 4 としての紙、樹脂フィルム等とを重ね合わせ、熱販写記録用媒体 8 側から熱情報 5 を印加し、情報 5 に対応する箇所に感熱 區形ィンク 0 の転写を なす方法を 略関断面図により示した。なお、熱情報 5 を与える手

の接触箇所にある感熱固形インク 6 が第 4 図デ例 の場合と同様に 技転写数件 4 上に転写される。 本図示例において使用する熱ヘッド 8 としては、 恭 兼 法により抵抗体を構成するいわゆる舞 頭ヘッド、スクリーン印刷等の方法により抵抗体を構成する 厚膜ヘッド、 半導体作成手法により抵抗体を構成する半導体ヘッド等がある。

本発明においては、感熱関形インクが転写により一部欠如した熱転写記録用媒体の空孔に再度、軟化或いは溶融状態にある感熱<del>関形</del>インクを充填し と で関化したものを再度使用或いは連続使用に供することもできる。

更に実施例を挙げて本苑明を詳述する。

#### 逐胞假~1

政権 50M の円間型孔を 100 A ピッチでステリーン状にエッチングされたスチンレスメッシュを用

7年7月

い、これに下記組成の分数液を塗布し乾燥して転客記録用媒体を作成した。

{ アッツドアリザリンプラック O X ・・・・ 5 O g アクリル歯脂 ・・・・ 1 O g (東亜合成社数 SKY-1 , 50% hルエン溶液) メナルエチルケトン ・・・・ 4 O g

との媒体と上質紙を 重ねて第 4 図のようにパッーン状にキセノンフランシュ光を、理想科学社製のセノファックスー 150 を用いて 1 / 1000 砂間照射した所、光の当つた所のメンシュ孔中のインクが紙の方へ転写され、その部分のメンシュ孔は空となつた。紙に転写されたインクはそのままで紙の面に図過されドットパョーンを形成した。

### 実施 例一 2

į

線径 30μ , 100 μピッチのステンレスプレス金 網のメッシュ空孔に下記組成の染料とパインダー の溶液をうめこみ、乾燥して転写用媒体を作成し

この転写用媒体と紙を取ねて転写用媒体関からスポット後 50µ,出力 100mw の YAO レーブーを 10 m/ooc のスピードで走査した所、レーブーの 解射された所の空孔中のカーボンブラックは、 紙に転写されるできれた。一方、 設転写用媒体はレーザー光の当つた所は空孔となっていた。 この では 代で記れる では 体と、 あたに 用意した紙とを 重ねて 転写用 媒体 側から 孔板 印刷 明 状に 空孔と なった所 から紙にインクが しみ込んで 孔板 印刷が なされた。

#### 水施 砌一 4

実施例ーでと同様にして作成された転写用媒体をエンドレスペルト状に加工し、アルゴンイオンレーザー(出力 500mW , スポット後 30m) で之変し、私へ処式を転写した。次いて、実施例一まと

ħο

#### 奖施例 - 3

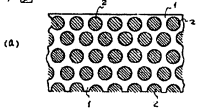
実施例~1 と同様にメッシュ の空孔中に下記分散液をうめてみ乾燥して、転写用媒体を得た。

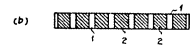
同様の染料とパインダーからなる染料溶液を転写 用媒体に付与して、転写後の空孔となつた部分に 再度染料をうめとみ、乾燥して元の転写用媒体に 再生し、また転写記録を行なう工程をくり返して 記録を連続的に行なつた所、良好な結果を得た。 生別面の簡単な説明

第1図(a)及び(b)、第2図、第3図は失々を発明 無転写記録用媒体の構成的を説明する略式図であり、第4図及び第5図は本発明無転写記録用媒体 の使用例を説明するための略関新面図である。図 において、

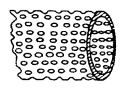
> 出願人 キャノン株式会社 代現人 丸 島 側 セ







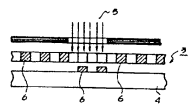
第2团



第3辺



第4回



第5回

